Ficha técnica



BARNIZ TERMINACIÓN PIEDRA ARTIFICIAL Y TEMÁTICA satinado

BARNIZ de Siloxanos Base Agua.

Descripción del producto:

Es una emulsión a base de resinas al Siloxanos que se caracteriza por aportar una elevada penetración al soporte, dotándolo de dureza superficial y aportar una elevadísima repelencia al agua, manteniendo al mismo tiempo una transpiración del soporte.

Usos:

Se utiliza para como tratamiento protector incoloro de materiales absorbentes, como hormigón, baldosas de hormigón, hormigón celular, piedra natural, piedra artificial, ladrillos caravista (no vitrificados), revestimientos cementosos, mortero de cemento, morteros temáticos, tanto en exterior como en interior.

Propiedades:

*Diluyente:

Agua.



*Secado: 2-3 horas (20o C y 60% H.R.)

*Rendimiento: 3-5 m2/l. y mano,(en superficies lisas).

Preparación Soportes Nuevos.

Mortero de Cemento, Hormigón, Caravista, Piedra:

- 1. Esperar hasta el total fraguado (30 días mínimo)
- 2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- 3. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad.
- 4. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores.
- 5. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

Preparación Soportes Viejos Rehabilitación:

- 1.Eliminar totalmente las pinturas viejas.
- 2. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad.
- 3. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores.
- 4. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

Modo de Empleo.

Aplicar el producto sin diluir.
☐ Aplicar sobre soportes totalmente secos.
□ El número de manos depende de la porosidad del soporte, lo habitual sor dos manos seguidas sin dejar secar del todo la primera. "húmedo sobre húmedo"
□ Aplicar a temperaturas: mínima 5°C v máxima de 35°C



Método de Aplicación.

Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola, airless, evitando posibles descuelgues y repartiendo de forma uniforme sobre todo el soporte a tratar.

Condiciones de Almacenamiento y Conservación.

2 años, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, protegido de las heladas, a temperatura máxima de +5°C. y 35oC. Protegido de la radiación solar directa.

Instrucciones de Seguridad e Higiene.

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuo, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.